This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Utility Model Laid-Open No.54-151326

Laid-Open : October 20, 1979

Filed : April 13, 1978

Title : PICK FOR A GUITAR

(1) A pick for a guitar provided with two nails A and B fitted to both ends of a belt C.

- (2) A pick for a guitar according to claim 1, wherein an inlet 1 and an Outlet 3 are provided in the nail A and a protruding portion 4 is provided in the belt C.
- (3) A pick for a guitar according to claim 1, wherein an inlet B and an Outlet 3 are provided in the nail A and a stopper 8 is provided in the belt C.
- (4) A pick for a guitar according to claims 2 and 3, wherein a sponge 10 or the like is adhered to the belt C.

公開実用 昭和54—151326



実用新案登録願

昭和53年4月12日昭和53年4月13日差出

特許庁長官殿

1. 考案の名称 ギター 開ビック。

2. 考 案 者

フリガナ 住 所 (居所)

フリガナ氏

(実用新案登録出願人に同じ)

3. 実用新案登録出願人

郵便番号

165

東京都中野区新井3-36-3

で、 が が (居所)

石田莊 2 0 3 号

フリガナ (法人にあっては名称) IF シ(および代表書の氏名) カッマ チョシ ノダ



4. 添付書類の目録

- (1) 明細書
- (2) 図 面
- (3) 願書副本
- (4)

- 1 通 特許庁
- 1 通 53. 4.14

通)

方式 (2)

√ 53 043812

54-151326

- 1. 考案の名称 ギター用ビック。
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - 1 二つのつめ(A)(B)をベルト(C)の両端に取り付けたギター用ビック。
 - 2 つめ(A)に差し込み口(1)と抜け口(3)を設けべ ルト(c)に突起部分(4)を設けた実用新案登録請 求の範囲 オ 1 項記載のギター用ピック。
 - 3 つめ(A) に差し込み口(6) と抜け口(3) を設けベルト(c) に止め口(8) を設けた実用新案登録請求の範囲オ1項記載のギター用ビック。
 - 4 ベルト(c) にスポンチ(id) 等を附着させた実用新案登録請求の範囲 オ 2 項及び オ 3 項記載のギター用ビック。
- 3 考案の詳細な説明

この考案は、ギターをコード・ストローク奏法 にて演奏する場合に用いるフラット・ピック(イ)と フィンガー奏法にて演奏する場合に用いるサム・ ピック回とを、兼用して使用できるように、大小 二つのつめA、Bを、ベルトCの両端に取り付け、

.

公開実用 昭和54-151326

大きいつめ A の差し込み口(1) に小さいつめ B を通して、親指に巻きつけられるようにしたギター用ビックに関するものである。

従来、フラット・ピック(イ)は、オー図のような形をしていて親指と人さし指との間にはさんで持ち、できるだけ指先の力を抜いて演奏していたが、汗ですべつてしまつたり、演奏中にどこかに飛んでしまつたりすることがあり、携帯保持に関しても失くしやすいものであつた。

また、オ2図のようなサム・ピック何に関しても、親指にはめてみて、ひつたりとするものを選んでいたが、使用しているうちに指と合わなくなつてゆるんでしまつたり、反対に指が差し込めなくなつたりすることがあつた。

本考案は、上記のようなピックに関する欠点を改善するとともに、本考案のギター用ピックひとつで、従来のフラット・ピック(4)とサム・ピック(4)とサム・ピック(4)として使用する場合には、演奏中に失くさないように親指にかるく巻きつけ、サム・

ピック(ロ)として使用する場合には、親指に、しつかりと固定されるところまでベルトCを締め付けられるようになつているわけで、これを図面について説明すれば…

オ 3 図は、本考案のサ 1 実施例であるが、合成 樹脂を平板状に形成し、ベルト部分 C の両端に、 先端をつめ型にカットした大きいつめ A と小さいつめ B を設け、大きいつめ A には、十字形の差し込み口 (1) とその四方に必然的に形成される鉤形の突起部 分(2) (2) と三角形の抜け口(3) を設けている。

他方の小さいつめBは、大きいつめAよりも厚さにおいては、うすく形成され、大きさにおいては、大きいつめAの十字形の差し込み口(1)及び三角形の抜け口(3)を通り抜けることができる大きさになつている。

ベルト部分Cは、両協を、のと歯状にした突起部分(4)が、規則的に配置されていて、大きいつめAの十字形の差し込み口(1)及び三角形の抜け口(3)を、小さいつめBとともに通り抜け、大きいつめAの鉤形の突起部分(2)(2)に、のと歯状の突起部分

公開実用 昭和54-151326

(4)が引つ掛つて固定されるようになつている。

また、サム・ピック(P)として、フィンガー奏法に使用せんとするときには、オ 4 図のように、大きいつめ A の十字形の差 し込み口(1)に小さいつめ B を差し込んで通し、ベルト C を親指に巻きつけ

この場合には、オ4図よりも、ベルトCの厚み分だけ、内輪部がせまくたつているわけで指にしつかりと納まり、なおかつ、ゆるみも生じさせないわけである。また、オ5図のような、フラット・ピック(イ)としての使用方法の時のように、弦に触れる角度や使用者の弾きやすさに応じて使い分け

公開実用 昭和54—151326

ができるようになつている。

また、本考案のか1実施例のギター用ピックのつめAに、十字形の差し込み口(1)を設けたのは、上記のように、固定度合の強化をはかるためのものであるが、その方法としては、十字形に限るわけではなく、これ以外にも、いろいろと考えられる。例えば、か7図のように、つめAに、凸字形の差し込み口(5)(5)を二つ、背中合わせに設けてもいわけである。

また、さらに、しつかりと固定したい場合には、 オ1実施例の場合と同様に操作し、つめAの突起 部分(がをベルトCの止め口(8) に差し込み二重に固定させるわけである。 この場合にもサ9 図のように、つめAに凹字形の差し込み口(9) (9) を、二つ、背中合わせに設ければ同じ効果が期待でき、他にもいろいろと方法が考えられる。

オ10図は、本考案の为3実施例であるが、ベルト部分Cの裏側すなわち、ベルトCを親指に、ききつけた場合の内側に、接着剤等を使用して、スポンデ(ii)などの摩擦効果の高い物質を付着させ、オンデ(ii)などの摩擦効果のあって、スポンジ(ii)は、ベルトCの裏面全部に付着させても、また、一部分でもかまわない。

このか3実施例は、か1、か2実施例に応用で きるものである。

以上のように、本考案のギター用・ビックは、 オ1図のフラット・ビック(I)及びオ2図のサム・ ピック(I)の両方を兼用して使用することができ、 従来のフラット・ビック(I)のように演奏中にすべ つて指からはずれることはなく、しかも、二つの

公開実用 昭和54—151326

つめA・Bを持つているので、使用者の好みのき、 使用者とができないないので、使用者の好かできないない。 サム・ピック(の)としても、その使用過程になからない。 ないないないないできないができないができない。 ないは、つめAを親指の角度を調節・変更りる。 とによって、強にもないできませる。 使用者に、弾きやすさを提供させる。 をはないで、変に関しても、なにとって、ない。 その携帯保持に関しても、使用後に、ついてよけば使用の際に、かないをきする。 はないである。

また、本考案のギター用ビックは、主材料として、合成樹脂等を使用しているので、ソフトで弾きやすく、従つて柔らかくまろやかな音色が得られるものである。

なお、この材質に関しては、弾力性及び柔軟性が高く、自在に折り曲げが可能でしかも復元力の強いものであれば、有効に利用できる。

4. 図面の簡単な説明

オ1図は従来のフラット・ピックの斜視図

オ2図は従来のサム・ビックの斜視図
オ3図は本考案のか1実施例を示す上面図
オ4図は本考案の使用形態を示す上視図
オ5図は本考案の使用状態を示す上視図
オ6図は本考案の使用状態を示す上視図
オ7図は本考案のか1実施例の変形上面図
オ8図は本考案のか2実施例を示す上面図
オ9図は本考案のか2実施例の変形上面図
オ9図は本考案のか3実施例を示す裏面図

(1)(5)(5)(6)(9)(9)差し込み口 (2)(2)(4)(7)(7) 突起部分(3)抜け口 (8)止め口 (10)スポンヂ

(イ)フラット・ヒック (ロ)サム・ピック

(A)(B) つめ (c) ベルト

実用新案登録出願人 勝間田 善則

公開実用 昭和54-151326

図面



